

Verslag REV 13^{de} bronhoudersoverleg 8 september 2022

Uitleg IMEV / REV expert en gebruikersgroepen

Monique van Scherpenzeel (Geonovem) geeft een toelichting op het beheer en ontwikkelmodel van de standaarden van Geonovem. In het geval van het REV gaat het om het Informatiemodel externe veiligheid. Het is de bedoeling om een expertgroep op te zetten die advies gaat geven op het beheer en toepassen van de standaard in de praktijk. Wie interesse heeft kan zich aanmelden bij Monique van Scherpenzeel.

Een andere belangrijke gebruiker van de standaard zijn softwareleveranciers. Daar wordt ook geregeld mee gesproken en informatie gedeeld voor aanpassing van zaaksystemen. Leveranciers die nog niet aangesloten zijn kunnen doorgegeven worden aan Monique van Scherpenzeel. Bronhouders die een eigen systeem/database ontwikkelen kunnen ook deelnemen.

Testresultaten / Demo BGM 2.0

Frans Geurts praat de aanwezigen bij over de conversie van RRGs data naar het REV en valideren hiervan en geeft een demo van de BGM 2.0

Inmiddels wordt de vierde batch klaargezet. Er komt nog een vijfde en zesde batch. De vijfde batch bestaat uit overige locaties met afzonderlijke REV-categorieën, afleveren van LPG voor eigen gebruik en de samengestelde activiteiten. In de zesde batch zal gekeken worden welke data nog in het RRGs zit en wat hiermee gedaan zal worden. Tevens zullen ook nieuwe locaties die tijdens de conversieperiode in het RRGs zijn ingevoerd direct zonder validatiestap overgezet worden naar het REV. 80% van de omgevingsdiensten is al aan de slag met het valideren van data in de BGM. Op de website [Voortgangskaat validatie | Register externe veiligheid](#) is de voortgang van validatie te bekijken.

De BGM 2.0 wordt momenteel zowel intern als extern door bronhouders getest. Nadat alle issues zijn opgelost en de BGM gebruiksklaar is zal deze naar de productieomgeving gaan. Zowel een demo als een gebruikershandleiding van de BGM 2.0 zullen beschikbaar komen op de website.

Inbreng van de bronhouders

Komt er een mogelijkheid voor gemeenten om in te loggen op de BGM om data te bekijken?

Voor gemeenten zal er op termijn een inlogfunctie komen waarmee ze de data voor hun gemeente kunnen bekijken. Momenteel is de data ook in te zien via de atlaskaart voor de leefomgeving. De data is straks ook opvraagbaar middels een API en een WMS en WFS.

Gemeenten zijn bevoegd gezag voor de KGL? Komt hier landelijke een eerste dataset voor?

Het projectteam van het REV is op dit moment aan de slag met het opstellen van een eerste basisset voor de kwetsbare gebouwen en locaties. Deze zal dan dienen als basisvulling, waarna het bevoegd gezag met behulp van de BGM de exacte status (zeer kwetsbaar, kwetsbaar, beperkt kwetsbaar) van een gebouw of locatie kan aanpassen waar nodig.

De data voor de mijnbouwlocaties zijn niet up to date. EZK is hier bevoegd gezag voor. Zijn ze hier al mee aan de slag? Voor ons als omgevingsdiensten is de informatie van belang voor het Omgevingsplan.

Vanuit het ministerie en lenW zijn er contacten met EZK hierover. Als bevoegd zullen ze data moeten updaten. Dit heeft de aandacht van lenW.

Meer antwoorden op veelgestelde vragen vind u op de volgende pagina [FAQs | Register externe veiligheid](#)

Een opname van het bronhoudersoverleg is op te vragen via REV@rws.nl. Het volgende bronhoudersoverleg is op 27 oktober 2022. Suggesties voor onderwerpen of vragen vooraf kunnen naar gestuurd worden REV@rws.nl